

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания,изделия материала	Завод- изготовитель	Единица изме- ре- ния	Коли- чество	Масса еди- ницы, кг	Примечание
	б)люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60,0	
	в) объем бетона на упоры				м ³	0,34		
	г) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60		
		Фасоннные части						
1	Тройник бесшовный приварной Ø600мм	ГОСТ 17376–2001			шт	1		
2	Крестовина бесшовная приварная Ø600мм	ГОСТ 17376–2001			шт	1		
3	Фланец стальной Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	3	43,0	
4	Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	3	11,9	
5	Фланец стальной Ø250	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	12,4	
6	Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø250	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	1	2,44	
7	Фланец стальной Ø630	ГОСТ 12820–80			шт	8	80,03	
8	Фланец стальной Ø400	ГОСТ 12820–80			шт	2	31,0	
9	Фланец стальной Ø250	ГОСТ 12820–80			шт	1	14,49	
10	Задвижка клиновая Ø600 (короткая EN 558–1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000E2		HAWLE	шт	5	710,0	
11	Переход Ø600х400мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	94,0	
12	Переход Ø400х250мм	ГОСТ 17378–2001			шт	1	43,0	
14	Колодец круглый водопроводный Ø1500	тип. пр. 901–09–11.84, альб.И			шт	2		мокрый колодец N17,N19
	а)объем основных конструкций				м ³	2,78		
	б)люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60.00	
	в) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60		
15	Колодец круглый водопроводный Ø1500	тип. пр. 901–09–11.84, альб.И			шт	1		колодец N22
	а)объем основных конструкций				м ³	1,57		
	б)люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	1	60.00	
	в) объем бетона на упоры				м ³	0,05		
	г) отмостка вокруг колодца				м ²	5,30		
		Фасоннные части						
1	Тройник бесшовный приварной Ø100мм	ГОСТ 17376–2001			шт	1	10,0	
2	Фланец стальной Ø110	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	2	4,03	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
632.В.12–НВ.С								Лист
								11